ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании Учебно-методической комиссии факультета (института) Протокол № 6 от «14» февраля 2022 г.

Декан факультета (директор)

/ С.А. Башкатов

« 22 » февраля 2022 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (по зоологии)

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки _06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки «Физиология и общая биология» «Генетика» «Биохимия»

Форма обучения очная

Для приема: 2022 г.

Уфа -2022 г.

Составители: к.б.н., доц. Хабибуллин В.Ф., к.б.н., доц. Яковлев А.Г.

Программа утверждена ученым советом биологического факультета: протокол N = 5 от «22» февраля 2022 г.

Декан / Башкатов С.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных	1
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место практики в структуре образовательной программы	8
4.	Объем практики	8
5.	Содержание практики	8
6.	Форма отчетности по практике	9
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	0
	практике	,
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения	26
	практики	20
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	
	включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	27
	(при необходимости)	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	27

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид практики:

Практика по профилю профессиональной деятельности (по зоологии).

1.2. Способы проведения практики:

Выездная (полевая) и стационарная.

1.3. Практика проводится в следующих формах: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Практика проводится в полевых условиях и на кафедре физиологии и общей биологии, кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности Башкирского государственного университета.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу биологического факультета.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Основной целью учебной практики является:

Изучение разнообразия животных, ознакомление связи популяции с условиями среды; знакомство с основными представителями позвоночной фауны Республики Башкортостан; обучение основным методам полевых исследований животных; ознакомление с экосистемами различного уровня, изучение основных экосистем РБ.

- 2.2. Основными задачами учебной практики обучающихся являются:
- 1. Научиться производить наблюдения за позвоночными животными в полевых условиях и определять их.
- 2. Ознакомиться с лабораторными методами обработки собранного на экскурсиях материала по позвоночным животным.

2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Код	Формируемые	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции по ФГОС	компетенции	
Универсальны	е компетенции	
УК - 6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знать: - основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности Уметь: - учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. Владеть: - навыками рационального распределения временных ресурсов, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни; навыками самоконтроля и рефлексии, позволяющими самостоятельно корректировать саморазвитие и самообразование по выбранной траектории.
Общепрофесс	иональные компетенции	
ОПК- 1	- Способен	Знать основные концепции и методы, современные направления
	применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональны х задач;	математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. Уметь использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, биологических наук и наук о Земле, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности Владеть методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности
ОПК-3	- Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и	Знать основные понятия, термины и определения основных теорий эволюции, концепций видообразования; появление и эволюцию адаптаций; роль естественного отбора как направляющего фактора эволюции популяций Уметь решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; Владеть современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции

	биологии	
	развития для	
	исследования	
	механизмов	
	онтогенеза и	
	филогенеза в	
	профессионально	
	й деятельности;	
ОПК- 4	- Способен	Знать базовые представления об основах общей, системной и
	осуществлять	прикладной экологии, принципы оптимального
	мероприятия по	природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки
	охране,	состояния природной среды и охраны живой природы
	использованию,	<u>Уметь</u> применять базовые представления об основах
	мониторингу и	общей, системной и прикладной экологии и экологии
	восстановлению	растений для анализа морфологических и анатомических
	биоресурсов,	особенностей растений, общей характеристики
	используя знание	местообитаний;
	закономерностей	Владеть навыками использования базовых представлений
	и методов общей	об основах общей, системной и прикладной экологии для
	и прикладной	решения профессиональных задач в полевых и
	экологии;	лабораторных условиях
	Sadder IIII,	in the sparing parameter of the sparing parame
ОПК- 5	- Способен применять в	Знать теоретические и практические основы
	профессиональной	биотехнологических и биомедицинских производств, генной
	деятельности	инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного
	современные	моделирования
	представления об основах	
	биотехнологических и	деятельности на основе воспроизведения стандартных
	биомедицинских	алгоритмов, объяснить причины появления новых физико-
	производств, генной	химические свойств у наноматериалов
	инженерии,	Владеть методами биотехнологических и биомедицинских
	нанобиотехнологии,	производств, генной инженерии, нанобиотехнологии,
	молекулярного	молекулярного моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине
	моделирования;	наноматериалов в опологии и медицине
O. T. 1.		
ОПК- 7	- Способен	Знать основные положения теории государства и права; четко
	применять	представлять сущность, характер и взаимодействие правовых
	современные	явлений, знать ключевые положения основных отраслей
	информационно-	российского права, знать понятие правового регулирования в
	коммуникационны	сфере профессиональной деятельности, основные
	е технологии для	законодательные акты Российской Федерации в
	решения	профессиональной области
	стандартных	Уметь Уметь использовать в профессиональной
	профессиональны	деятельности необходимые нормативно-правовые
	х задач с учетом	документы; защищать свои права в соответствии с
	требований	гражданским и трудовым законодательством; принимать
	информационной	правовые решения и совершать иные юридические
	безопасности;	действия в точном соответствии с законом; систематически
		повышать свою профессиональную квалификацию, изучать
		законодательство и практику его применения,
		TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
		ориентироваться в специальной литературе
		ориентироваться в специальной литературе Владеть навыками самостоятельно применять полученные
		ориентироваться в специальной литературе <u>Владеть</u> навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и
		ориентироваться в специальной литературе <u>Владеть</u> навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и правопорядок, осуществлять правовую пропаганду и правовое
		ориентироваться в специальной литературе <u>Владеть</u> навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и

ОПК- 8	- Способен использовать	Знать современные методы обработки и анализа полевых и
	методы сбора, обработки,	лабораторных биологических данных; правила составления
	систематизации и	отчетов о полученных результатах, правила составления
	представления полевой и	отчетов о полученных результатах
	лабораторной	Уметь применять базовые представления об основах
	информации, применять	общей, системной и прикладной экологии и экологии
	навыки работы с	растений для анализа морфологических и анатомических
	современным	особенностей растений, общей характеристики
	оборудованием,	местообитаний
	анализировать	Владеть навыками анализа полученных с помощью
	полученные результаты.	современных методов обработки биологической и
		экологической информации результатов с предоставлением
		правильно составленных отчетов по итогам биологических
		исследований

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей), а также, если это необходимо, подготавливает изучение последующих дисциплин (модулей) в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Индекс и наименование предшествующей, текущей	Индекс и наименование последующей дисциплины
дисциплины (модуля)	(модуля)
Б1.О.15 Анатомия и морфология растений	Б1.О.23 Физиология растений
Б1.О.16 Систематика низших растений	Б1.О.24 Физиология человека и животных
Б1.О.18 Зоология беспозвоночных	Б1.О.32 Теории эволюции
Б1.В.04 Популяционная биология	Б1.В.ДВ.02.02 Методы математической обработки
ФТД.02 Современные методы исследований в	медико-биологических данных
биологии	Б1.В.ДВ.09.01 Палеозоология
Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (по	Б1.В.ДВ.09.023оогеография
ботанике)	Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа
Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (по	(получение первичных навыков научно-
зоологии)	исследовательской работы) (Специализированная
Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (по	практика) Б2.В.02.01(П) Педагогическая практика
экологии)	Б1.В.09 Сравнительная анатомия позвоночных
Б1.О.17 Систематика высших растений	животных
Б1.О.19 Зоология позвоночных	Б1.В.11 Анатомия домашних животных
Б1.О.21 Популяционная генетика	Б1.В.13 Эволюция растительного мира
Б1.В.19 Учение о биосфере	Б1.В.14 Методика преподавания биологии
Б1.В.21 Фитоценология	Б1.В.15 Ботанические основы фитодизайна
Б1.В.22 Биогеография	Б1.В.16 Биоиндикация и биотестирование
Б1.В.ДВ.07.02 Палеоботаника	Б1.В.18 Лекарственные растения
Б1.В.ДВ.11.01 Зоомузейное дело	Б1.В.ДВ.03.01 Мозг животных
Б1.В.ДВ.11.02 Экология и охрана животного мира	Б1.В.ДВ.04.02 Гидробиология
•	Б1.В.ДВ.05.01 Герпетология
	Б1.В.ДВ.05.02 Региональная фаунистика
	Б1.В.ДВ.12.01 Культурные растения
	Б1.В.ДВ.12.02 Дендрология

4. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 3,0 зачетных единиц (108 академических часа).

При очной форме обучения контактной форме работы 48 часов, в форме самостоятельной работы 60 часов.

5. Содержание практики

I	№ п.п.	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
	1	Подготовительный этап	инструктаж по ТБ, общее знакомство с местом практики	Беседа. Отметка в журнале по технике безопасности Согласование цели, задач и шаблона отчета по практике

2	Основной этап	Комплексные и тематические экскурсии, сбор и	Проверка
		обработка материала. Проверка оформления	оформления
		промежуточного отчета. Формирование базы	промежуточного
		данных.	отчета (полевой
			дневник, коллекции,
			гербарий)
3	Заключительный этап	Аналитическое описание результатов	Оформление отчета
		исследования. Формулирование выводов.	
	ИТОГО		дифференцированный
			зачет с оценкой

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно,полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

Он служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

В случае невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом (дирекцией) срок.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции		
компетенции	компетенции			
Универсальные компетенции				

УК - 6	Способен	Знать:
	управлять своим	- основные принципы самовоспитания и самообразования,
	временем,	саморазвития и самореализации, использования творческого
	выстраивать и	потенциала собственной деятельности
	реализовывать	Уметь:
	траекторию	- учитывать принципы образования для саморазвития и
	саморазвития на	самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные
	основе принципов	цели собственной деятельности с учетом условий, средств,
	образования в	личностных возможностей и временной перспективы; критически
	течение всей	оценивать эффективно распределять собственное время и другие
	жизни	ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно
	Kilsiin	полученного результата.
		Владеть:
		- навыками рационального распределения временных ресурсов,
		построения индивидуальной траектории саморазвития и
		самообразования в течение всей жизни; навыками самоконтроля и
		рефлексии, позволяющими самостоятельно корректировать
		саморазвитие и самообразование по выбранной траектории.
Общепрофе	ессиональные компетенции	
ОПК- 1	- Способен	Знать основные концепции и методы, современные направления
	применять	математики,
	знание	физики, химии и наук о Земле,
	биологического	актуальные проблемы биологических наук и перспективы
	разнообразия и	междисциплинарных
	использовать	исследований.
	методы	
	наблюдения,	Уметь использовать навыки лабораторной
	идентификации,	работы и методы химии, физики, биологических наук и наук о
	классификации,	Земле, математического моделирования и математической
	воспроизводства и	статистики в профессиональной деятельности
	-	• •
	культивирования живых объектов	Владеть методами статистического оценивания
		и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных
	для решения	последствий своей профессиональной деятельности
	профессиональны	
	х задач;	
ОПК-3	- Способен	2007 CONODUNO HONGENG TORNANIA N OFFICIALISM CONODUNIA
OHK-3		Знать основные понятия, термины и определения основных
	применять знание	теорий эволюции, концепций видообразования; появление и
	основ	эволюцию адаптаций; роль естественного отбора как
	эволюционной	направляющего фактора эволюции популяций
	теории,	<u>Уметь</u> решать типичные задачи профессиональной
	использовать	деятельности на основе воспроизведения стандартных
	современные	алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в
	представления о	биологическом мировоззрении;
	структурно-	Владеть современными представлениями об основах
	функциональной	эволюционной теории, о микро- и макроэволюции
	организации	
	генетической	
	программы	
	живых объектов и	
	методы	
	молекулярной	
	биологии,	
	генетики и	
	биологии	
	развития для	
	исследования	
	механизмов	
	онтогенеза и	
	филогенеза в	
	_ -	
í	профессионально	

	й деятельности;	
ОПК- 4	- Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии;	Знать базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы Уметь применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний; Владеть навыками использования базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии для решения профессиональных задач в полевых и лабораторных условиях
ОПК- 5	- Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;	Знать теоретические и практические основы биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования Уметь решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, объяснить причины появления новых физикохимические свойств у наноматериалов Владеть методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине
ОПК- 7	- Способен применять современные информационно-коммуникационны е технологии для решения стандартных профессиональны х задач с учетом требований информационной безопасности;	Знать основные положения теории государства и права; четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений, знать ключевые положения основных отраслей российского права, знать понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной области Уметь использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством; принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом; систематически повышать свою профессиональную квалификацию, изучать законодательство и практику его применения, ориентироваться в специальной литературе Владеть навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и правопорядок, осуществлять правовую пропаганду и правовое воспитание в сфере профессиональной деятельности.

ОПК- 8	- Способен использовать	Знать современные методы обработки и анализа полевых и
Offic- 6		
	методы сбора, обработки,	лабораторных биологических данных; правила составления
	систематизации и	отчетов о полученных результатах, правила составления
	представления полевой и	отчетов о полученных результатах
	лабораторной	Уметь применять базовые представления об основах
	информации, применять	общей, системной и прикладной экологии и экологии
	навыки работы с	растений для анализа морфологических и анатомических
	современным	особенностей растений, общей характеристики
	оборудованием,	местообитаний
	анализировать	Владеть навыками анализа полученных с помощью
	полученные результаты.	современных методов обработки биологической и
		экологической информации результатов с предоставлением
		правильно составленных отчетов по итогам биологических
		исследований

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

_	Pusir	п пых этапах их фо	рипрования, описание шкал оцениван	11/11.
Коды компе тенции	Содержание компетенции (результаты освоения образователь ной программы)	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
УК - 6	программы) Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовыват ь траекторию саморазвития на основе	Знать: -основные принципы самовоспитания и самообразовани я, саморазвития и самореализации , использования	Демонстрирует уверенное знание основных принципов самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности	отлично
	принципов образования в течение всей жизни	творческого потенциала собственной деятельности	- Демонстрирует хорошее знание основных принципов самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности	хорошо
			Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание основных принципов самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности	удовлетво рительно
			Не знает содержания основных принципов самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности	неудовлет ворительн о
УК - 6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовыват ь траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Уметь: -учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при	Понимает и умеет учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	отлично

саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. На удовлетворительном уровне учитывает принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Не способен учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата		T	T		
уверенно учитывает принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перепективы, критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. На удовательном уровне учитывает принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной перепективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Не способен учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перепективы, критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен учитывать принципы образования для саморазвития саморазвития саморазвития и саморазвития оценивать оффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен учитывать принципы образования для саморазвития образования пределения поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен владеть и может эффективно оценивать образования пользоваться методами статистического оценивания и проверки гипотез, протнозирования и пользоваться методами статистического оценивания и проверки гипотез, протнозирования и проверки гипотез, протнозирования и проверки гипотез, протнозирования и протеозирования и проверки гипотез, протнозирования и проверки гипотез, протнозирования и проверки гипотез, протнозирования и протеозирования и проверки гипотез, протнозирования и протеозирования и протеозирования и протеозирования своей пр					
уверенно учитывает принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учегом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственной результата. На удовлетворительном уровне учитывает принципы образования для саморазвития и саморатвитие принципы образования для саморазвития и саморатвитие результата. На удовлетворительном уровне учитывает принципы образования для саморазвития и саморатвитие реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Не способен учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственное перим управлять обственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен управлять методами статистического оценивать эффективно распределять собственные время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен Владеть: Уверенно владеет и может эффективно пользоваться методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектия и пользоваться методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектия и социальных последствий своей профессиональной деятельности перепектия и социальных последствий своей профессиональной деятельности			относительно		
Уверенно учитывает принципы образования для саморазвития и самоортанизации в течение всей жизии; реализовать намеченные цели собственной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственной перепективы; критически оценивать эффективно распределять собственной перепективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. На удовлетворительном уровне учитывает принципы образования для саморазвития и самооразвития и самооразвития и самооразвития и преспективы; критически оценивать эффективно распределять собственной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и для саморазвития и самооративлации в течение всей жизии; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, дличностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и для саморазвития и самооразвития и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен управлять методами статистического оценивания и проверки гипотез, протнозирования перспектив и перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности			полученного		
саморазвития и самоорганизации в течение всей жизин; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учегом условий, средств, личностных возможностей и временной перепективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. На удовлетворительном уровне учитывает принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизии; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учегом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Не способен учитывать принципы образования для саморазвития и самоортанизации в течение всей жизии; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учеговы собственной деятельности с учеговый средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен учитывать принципы образования прогнозирования и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности			результата.		
принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизии; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Не способен учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизии; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен управлять методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	хорошо	саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.			
Для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК - 6 Способен управлять методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных перспектив и социальных последствий своей принципов профессиональной	рительно	принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а			
управлять методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и реализовыват перспектив и социальных саморазвития на основе принципов профессиональной пользоваться методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	неудовлет ворительн о	для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективно распределять собственное время и другие ресурсы при решении поставленных задач, а также относительно полученного			
выстраивать и проверки гипотез, перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности перспектив и социальных последствий последствий на основе своей принципов профессиональной	отлично	пользоваться методами статистического оценивания	методами статистического	управлять своим	УК - 6
		перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной	выстраивать и реализовыват ь траекторию саморазвития на основе принципов образования	
В течение всей жизни Уверенно владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	хорошо	оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий			
	удовлетво рительно	отдельные негрубые ошибки, владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий			

Ì	i i			
			своей профессиональной	
			деятельности	
			11	
			Не владеет методами статистического	неудовлет
			оценивания	ворительн
			и проверки гипотез, прогнозирования	0
			перспектив и социальных последствий	
			своей профессиональной деятельности	
ОПК-	- Способен	Знать основные	Демонстрирует уверенное знание основных	отлично
1	применять	концепции и	концепций и методов, современные направления	
	знание	, ,	математики,	
	биологическог	методы,	физики, химии и наук о Земле,	
	0	современные	актуальные проблемы биологических наук и	
	разнообразия и	направления	перспективы междисциплинарных	
	использовать	математики,	исследований	
	методы	физики, химии		
	наблюдения,	*	Демонстрирует уверенное знание значения	YODOIHO
	идентификаци	и наук о Земле,	основных концепций и методов, современные	лорошо
	и,	актуальные	направления математики,	
	и, классификации	проблемы	физики, химии и наук о Земле,	
	классификации	биологических	актуальные проблемы биологических наук и	
	, воспроизводст	наук и	перспективы междисциплинарных	
	ва и	•	перепективы междиециплинарных исследований	
	культивирован	перспективы	исследовании	
	ия живых	междисциплин	-	
	объектов для	арных	Демонстрирует в целом верное, с некоторым	удовлетво
		исследований	количеством неточностей и ошибок, знание	рительно
	решения профессиональ		значения концепций и методов, современные	
	профессиональ ных задач;		направления математики,	
	ных задач,		физики, химии и наук о Земле,	
			актуальные проблемы биологических наук и	
			перспективы междисциплинарных	
			исследований	
			_	
			Не знает значения основных концепций и	неудовлет
			методов, современные направления математики,	ворительн
			физики, химии и наук о Земле,	0
			актуальные проблемы биологических наук и	
			перспективы междисциплинарных	
			исследований	
ОПК-1	- Способен	Уметь использовать	Понимает и уверенно может использовать	отлично
1	применять	навыки лабораторной	навыки лабораторной	-
	знание	работы и методы	работы и методы химии, физики, биологических	
	биологическог	химии, физики,	наук и наук о Земле, математического	
	0	биологических наук и	моделирования и математической статистики в	
	разнообразия и		профессиональной деятельности	
	использовать	математического		
1	методы	моделирования и	Уверенно оперирует основными навыками	xonomo
	наблюдения,	математической	лабораторной работы и методы химии, физики,	лорошо
	идентификаци	статистики в	биологических наук и наук о Земле,	
	и,	профессиональной	математического моделирования и	
	и, классификации		математического моделирования и математической статистики в	
	тансонфикации	долгольности	профессиональной деятельности	
	, воспроизводст		профессиональной деятельности	
	ва и		На уповнатворители изм уморию загачамая	У ШОВ ПОЖТО
	культивирован		На удовлетворительном уровне оперирует	удовлетво
	ия живых		основными навыками лабораторной работы и	рительно
	HA MHDDIA		методы химии, физики, биологических наук и	
	·		15	•

	объектов для решения профессиональ ных задач;		наук о Земле, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности	
			Не умеет оперировать основными навыками лабораторной работы и методы химии, физики, биологических наук и наук о Земле, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности	ворительн о
ОПК- 1	- Способен применять знание биологическог о разнообразия и использовать	Владеть методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	отлично
	методы наблюдения, идентификаци и, классификации	последствий своей профессиональной деятельности	Уверенно владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	хорошо
	, воспроизводст ва и культивирован ия живых объектов для решения профессиональ		На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	удовлетво рительно
	ных задач;		Не владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	неудовлет ворительн о
ОПК - 3	Способен применять знание основ эволюционно й теории, использовать	Знать основные понятия, термины и определения основных теорий эволюции, концепций видообразования; появление и эволюцию	Демонстрирует уверенное знание основных понятий, терминов и определений основных теорий эволюции, концепций видообразования; появление и эволюцию адаптаций; роль естественного отбора как направляющего фактора эволюции популяций	отлично
	современные представлени я о структурнофункциональной организации	адаптаций; роль естественного отбора как направляющего фактора эволюции популяций	Демонстрирует хорошее знание знание основных понятий, терминов и определений основных теорий эволюции, концепций видообразования; появление и эволюцию адаптаций; роль естественного отбора как направляющего фактора эволюции популяций	хорошо
	генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для		Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание знание основных понятий, терминов и определений основных теорий эволюции, концепций видообразования; появление и эволюцию адаптаций; роль естественного отбора как направляющего фактора эволюции популяций	Удовлетво рительно
	исследования		Не знает основные понятия, термины и определения основных теорий эволюции,	неудовлет

	механизмов онтогенеза и филогенеза в профессионал ьной деятельности;		концепций видообразования; появление и эволюцию адаптаций; роль естественного отбора как направляющего фактора эволюции популяций.	ворительн о
ОПК-3	Способен применять знание основ эволюционно й теории, использовать	Уметь решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных	Понимает и уверенно решает типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении х	отлично
	современные представлени я о структурнофункциональ ной	алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;	Уверенно решает типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении	хорошо
	организации генетической программы живых объектов и методы		На удовлетворительном уровне может решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;	удовлетво рительно
	молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной		Не умеет решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;	неудовлет ворительн о
ОПК-3	деятельности Способен применять знание основ эволюционно й теории, использовать современные	Владеть современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	отлично
	представлени я о структурнофункциональ ной организации генетической программы		Уверенно владеет современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции.	_
	живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования		На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	удовлетво рительно
	механизмов онтогенеза и филогенеза в		Не владеет современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции 17	неудовлет ворительн о

	профессионал ьной деятельности			
ОПК - 4	Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и	Знать базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии,	Демонстрирует уверенное знание базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	отлично
	восстановлени ю биоресурсов, используя знание закономерност ей и методов общей и прикладной	принципы оптимального природопользова ния и охраны природы, мониторинга, оценки состояния	Демонстрирует знание базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	хорошо
	экологии;	природной среды и охраны живой природы	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	Удовлетво р ительно
			Не знает е базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	неудовлет в орительно
ОПК-4	Способен осуществлят ь мероприятия по охране, использован ию, мониторингу	Уметь применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений	Понимает и уверенно применяет базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	отлично
	и восстановлен ию биоресурсов, используя знание закономерно стей и методов общей и прикладной экологии;	для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	Уверенно применяет базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	хорошо
			На удовлетворительном уровне может применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	удовлетво р ительно
			Не умеет применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной 18	неудовлет в

			экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	орительно
ОПК - 4	Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию , мониторингу и восстановлени	Владеть навыками использования базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии для решения профессиональных	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться навыками использования базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии для решения профессиональных задач в полевых и лабораторных условиях	отлично
	ю биоресурсов, используя знание закономерност ей и методов общей и прикладной	задач в полевых и лабораторных условиях	Уверенно владеет навыками использования базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии для решения профессиональных задач в полевых и лабораторных условиях -	хорошо
	экологии;		На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками использования базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии для решения профессиональных задач в полевых и лабораторных условиях	удовлетво р ительно
			Не владеет навыками использования базовых представлений об основах общей, системной и прикладной экологии для решения профессиональных задач в полевых и лабораторных условиях	неудовлет в орительно
ОПК - 5	Способен применять в профессионал ьной деятельности современные представлени	Знать теоретические и практические основы биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии,	Демонстрирует уверенное знание теоретических и практических основ биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОНРИПТО
	я об основах биотехнологи ческих и биомедицинс ких производств, генной	нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	Демонстрирует хорошее знание теоретических и практических основ биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	хорошо
	инженерии, нанобиотехно логии, молекулярног о моделировани я;		Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание теоретических и практических основ биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	Удовлетво рительно
			Не знает теоретических и практических основ биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	неудовлет ворительн о
ОПК-5	Способен применять в профессионал ьной	Уметь решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения	Понимает и уверенно решает типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, объяснить причины появления новых физико-химические свойств у наноматериалов;	отлично

	деятельности современные представлени я об основах биотехнологи ческих и биомедицинс ких производств, генной инженерии, нанобиотехно	стандартных алгоритмов, объяснить причины появления новых физико- химические свойств у наноматериалов;	Уверенно решает типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, объяснить причины появления новых физикохимические свойств у наноматериалов;	хорошо
	логии, молекулярног о моделировани я;		На удовлетворительном уровне может решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, объяснить причины появления новых физико-химические свойств у наноматериалов;	удовлетво рительно
			Не умеет решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, объяснить причины появления новых физикохимические свойств у наноматериалов;	неудовлет ворительн о
ОПК - 5	применять в профессиональ ной деятельности современные представления об основах	Владеть методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине	отлично
	оиотехнологич еских и биомедицинск их	моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине	Уверенно владеет методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине -	хорошо
	огии, молекулярного моделирования ;		На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине	удовлетво р ительно
			Не владеет методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, анными о применения наноматериалов в биологии и медицине	неудовлет в орительно
ОПК - 7	Способен применять современные информацион но- коммуникаци онные технологии для решения стандартных	Знать основные положения теории государства и права; четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений, знать ключевые положения основных отраслей	Демонстрирует уверенное знание основных положений теории государства и права; четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений, знать ключевые положения основных отраслей российского права, знать понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной области	отлично
	профессионал ьных задач с	российского права, знать понятие	Демонстрирует хорошее знание основных положений теории государства и права; 20	хорошо

	учетом требований информацион ной безопасности;	правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной области	четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений, знать ключевые положения основных отраслей российского права, знать понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной области Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание основных положений теории государства и права; четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений, знать ключевые положения основных отраслей российского права, знать понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной области Не знает основных положений теории государства и права; четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений, знать ключевые положения основных отраслей российского права, знать понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной деятельности, основные законодательные акты Российской Федерации в профессиональной области	Удовлетво рительно неудовлет ворительн о
ОПК-	7 Способен применять современные информацион но-коммуникаци онные технологии для решения стандартных профессионал	Уметь использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством;	Понимает и уверенно может использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством; принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом; систематически повышать свою профессиональную квалификацию, изучать законодательство и практику его применения, ориентироваться в специальной литературе;	отлично
	ьных задач с учетом требований информацион ной безопасности;	принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом; систематически повышать свою профессиональную квалификацию, изучать законодательство и практику его применения, ориентироваться в	Уверенно может использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством; принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом; систематически повышать свою профессиональную квалификацию, изучать законодательство и практику его применения, ориентироваться в специальной литературе; На удовлетворительном уровне может использовать в профессиональной деятельности	удовлетво
		специальной литературе	использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством; принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом; систематически повышать свою профессиональную квалификацию, изучать законодательство и практику его применения, ориентироваться в специальной литературе;	рительно

			Не может использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативноправовые документы; защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством; принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом; систематически повышать свою профессиональную квалификацию, изучать законодательство и практику его применения, ориентироваться в специальной литературе	неудовлет ворительн о
OHK - 7	применять современные информационн о- коммуникацио нные технологии для	практике; обеспечивать ваконность и	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и правопорядок, осуществлять правовую пропаганду и правовое воспитание в сфере профессиональной деятельности.	отлично
	стандартных профессиональ ных задач с учетом требований информационн ой	осуществлять правовую пропаганду и правовое воспитание в сфере профессиональной деятельности.	Уверенно владеет навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и правопорядок, осуществлять правовую пропаганду и правовое воспитание в сфере профессиональной деятельности.	хорошо
	безопасности;		На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и правопорядок, осуществлять правовую пропаганду и правовое воспитание в сфере профессиональной деятельности.	удовлетво р ительно
			Не владеет навыками самостоятельно применять полученные правовые знания на практике; обеспечивать законность и правопорядок, осуществлять правовую пропаганду и правовое воспитание в сфере профессиональной деятельности.	неудовлет в орительно
ОПК - 8	- Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и	Знать современные методы обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных; правила составления отчетов	Демонстрирует уверенное знание современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных; правила составления отчетов о полученных результатах, правила составления отчетов о полученных результатах	отлично
	представлени я полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с	о полученных результатах, правила составления отчетов о полученных результатах	Демонстрирует хорошее знание современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных; правила составления отчетов о полученных результатах, правила составления отчетов о полученных результатах	хорошо
	современным оборудование м, анализироват ь полученные результаты.		Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных; правила составления отчетов о полученных результатах, правила составления отчетов о полученных результатах	Удовлетво рительно
			Не знает современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных	неудовлет ворительн

, ,		1		1
			биологических данных; правила составления отчетов о полученных результатах, правила составления отчетов о полученных результатах	o
ОПК-8	- Способен использовать методы сбора, обработки, систематизац	Уметь применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для	Понимает и уверенно может применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	отлично
	ии и представлени я полевой и лабораторной информации, применять навыки	анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	Уверенно может применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	хорошо
	работы с современным оборудование м, анализироват ь полученные	местоооитании	На удовлетворительном уровне может применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	удовлетво рительно
	результаты.		Не может применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии и экологии растений для анализа морфологических и анатомических особенностей растений, общей характеристики местообитаний	неудовлет ворительн о
OHK - 8	использовать методы сбора, обработки, систематизаци	Владеть навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований.	отлично
	полевой и лабораторной информации,	информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов	Уверенно владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением	хорошо
	, анализировать полученные результаты.	исследований	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований	удовлетво р ительно
			Не владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований	неудовлет в орительно

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Типовые задания по зоологии:

- 1. Представить полевой дневник, с записями наблюдений, сделанными непосредственно на экскурсии и во время самостоятельной работы. Представить полностью заполненный хронологический дневник.
- 2. Сдать полевой зачет по определению и характеристике позвоночных животных.
- 3. Представить отчет (в виде презентации или в текстовой форме) по теме самостоятельной работы на полевой практике (один на звено из 4-5 студентов).
- 4. Знать русские и латинские названия широко распространенных позвоночных животных (см. список видов позвоночных).

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, проводится в форме собеседования и предоставлении собранного полевого материала. Отчёт составляется в письменном виде в соответствии с рекомендациями по выполнению отчетов по практикам и хранится на кафедре.

Формой промежуточного контроля по учебной практике является дифференцированный зачёт.

Примерные вопросы к зачету:

- 1) Какие методики используются при изучении установлении видового состава ихтиофауны водоема?
- 2) В каких биотопах были встречены земноводные?
- 3) Как производится определение пола и возраста пресмыкающихся, как производятся их морфологические промеры?
- 4) Для какого класса позвоночных животных было выявлено наибольшее видовое разнообразие?

Шкала оценивания

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется, если обучающийся допущен к написанию отчета, предоставил правильно оформленный отчет, собранный полевой материал, продемонстрировал уверенное знание латинских названий различных таксонов животного и растительного мира, правильно ответил на вопросы.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется, если обучающийся допущен к написанию отчета, допустил неточности в оформлении отчета; полевой материал достаточно полный; продемонстрировал достаточное знание латинских названий различных таксонов животного и растительного мира, правильно ответил на большую часть контрольных вопросов.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> выставляется, если обучающийся допущен к написанию отчета, но неправильно оформил отчет, полевой материал неполный, продемонстрировал в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание латинских названий различных таксонов животного и растительного мира, не смог ответить на половину вопросов.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется, если обучающийся не допущен к написанию отчета, не знает латинских названий различных таксонов животного и растительного мира не представил отчет.

Допуск к зачету осуществляется на основании заполненного полевого дневника и собранного полевого материала за все дни практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

1. Баянов, М. Г. Птицы Южного Урала [Электронный ресурс] / М. Г. Баянов, А. Ф. Маматов; под ред. И. П. Дьяченко .— Уфа: Китап, 2009 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/BaynovMamatovPticyUgnogoUrala.2009.pdf

8.2. Дополнительная литература

- 1. Маматов, А. Ф. Водоплавающие околоводные птицы Башкортостана [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ф. Маматов ; БашГУ .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2005 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <u>URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/MamatovVODOPL pticiRB.2005.pdf</u>
- 2. Методы полевых исследований позвоночных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ф. Маматов [и др.] ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2007 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Mamatov i dr_coct_Metod polevh issl. pozvonoch.zhivotnh Uch.pos 2007.pdf>.

8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

- 1. Галинова Н. В. Латинско-русский словарь для студентов-биологов / Н. В. Галинова, А. А. Фомин. М. : Издательство Юрайт, 2019. 187 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-05584-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4D0D2D68-0C12-45BC-A947-3BCC3853A127.
- 2. Гашев С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. М.: Издательство Юрайт, 2019. 207 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-02265-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DAB45B06-7E5F-4286-BEFD-F55FD9315F8D.
- 3. database.ru-birds.ru/ru RU База данных по учету птиц России
- 4. http://oopt.aari.ru/ ИАС «ООПТ РФ»
- 5. http://www.nature.web.ru/ учебно-научная информационно-поисковая система поиска информации
- 6. http://www.sevin.ru/collections/ Генетические и биологические (зоологические и ботанические) коллекции Российской Федерации
- 7. http://www.zin.ru/BioDiv/ "Информационная система по биоразнообразию"

8. https://plant.depo.msu.ru/ - Национальный банк-депозитарий живых систем. Цифровой гербарий МГУ

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Положение о практике студентов и сопутствующие документы: http://www.bashedu.ru/ru/praktika-1
- 2. Индивидуальная книжка студента для отчета о практике http://www.bashedu.ru/node/2562 :
- 3. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 5. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 7. Электронная информационно-образовательная среда БашГУ (ЭИОС) http://www.bashedu.ru/elektronnaya-informatsionno-obrazovate...

Программное обеспечение:

- 8. Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера Win SL 8 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine. Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера Windows Professiona 1 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 9. Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLPNL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 10. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle http://www.gnu.org/licenses/gpl.html Перевод лицензии для системы Moodle http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf»

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Выездная практика проходит на спортивно-оздоровительной базе «Кульчум» (Ермекеевский район, РБ). Место прохождения практики соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Стационарная практика – на базе кафедр физиологии и общей биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности БашГУ.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
1.учебная аудитория для	Аудитория № 426	1. Windows 8 Russian.	
проведения групповых и	Учебная мебель, доска, лабораторный	Windows Professional 8	
индивидуальных	инвентарь, раздаточный материал	Russian Upgrade. Договор	
консультаций:	(постоянные микропрепараты, влажные	№ 104 от 17.06.2013 г.	

аудитория № 426(учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32);

аудитория №430(учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32);

аудитория №436 (учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32).

2.учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

аудитория № 317б(учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32);

аудитория №430(учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32);

аудитория №432 (1)(учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32);

аудитория №432 (2) (учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32).

2. помещения для самостоятельной работы: читальный зал № 1, (главный корпус, ул. Заки Валиди, 32); аудитория № 428 (учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32).

препараты по беспозвоночным, коллекции), учебно-наглядные пособия (учебные таблицы по зоологии беспозвоночных), микроскоп Микромед С-11 - 7 шт., микроскоп Биолам С-111 — 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12, микроскоп Биолам Р15У4.2, бинокуляр МБС-1—4 шт.

Аудитория № 430

Учебная мебель, доска аудиторная, мультимедиа-проектор EpsonEMP-S5 SVGA 2000ANSIв комплекте с запас.лампой, доска интерактивная

HitachiStarboardFX-

63, ноутбук AserAspire 5315-051G08 Mi (15.4 WXGA, Cel 530 1.73G, DVDRW, WL-g).

Аудитория №436

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (влажные препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты), учебно-наглядные пособия (учебные таблины ПО зоологии позвоночных), микроскоп Биолам С-11 – 5 шт., микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам Р-12, микроскоп МБР-10 Микроскоп CarlZeiss – 3 шт., микроскоп PZO -2 шт., бинокуляр МБС-10-2 шт., бинокуляр МБС-9.

Аудитория № 3176

Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-проектор InFocusIN119 HDx,ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma.

Аудитория № 432 (1)

Учебная мебель, Лабораторное оборудование, лабораторный инвентарь, учебно-наглядные пособия, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1-5 шт., микроскоп БИОМ-2 -4 шт., доска аудиторная.

Аудитория № 432 (2)

Шкаф вытяжной, центрифуга СМ-6 для стеклянных пробирок (объем 12х15 мл), холодильник Саратов-263 двухкамерный, встряхиватель с водяной баней, весы САЅМWР-300 им.(10125/040208/0000278, Корея), светоплощадка, микроскоп Levenhuk 625-10 шт.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, моноблоки стационарные – 5 шт., МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fiдоступ для мобильных устройств.

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиапроектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma, моноблоки стационарные –2 шт. Лицензии бессрочные.

- 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition Договор № 31806820398-2 от 06.09.2018. Срок действия лицензии до 25.09.2019.